10/741,596

					ı	5		Rej	ect	ed I	=	Į (		սցի (	(Um		Слл	CAI	led	T	Ní	No		lo =4						لـــ	_	-		•		
	_					Ξ		llov	ved		+	ĪR	ostr	icte	d		<u> </u>		ieu	1		Int.	rfer	lect enc	<u>ea</u>	0		Ap)	cte	<u>।</u>	-					
Claim	+-	_		_	_!	Date	_						Ċle	ļm			_	-	Date		-	===	_	$\neg$		nisk	_		· Cac	<u>~</u>		ate				
Pinal				ı	ı	- 1	-							3	$\exists$	П	T	٦	$\neg$	T	Ť	٠.	Т	7	F	~	+	Т	Т	_	٦,	- T	<u>'</u>	-	··T	<u>-</u>
Final Original	•			1	- 1						H		The state of the s	Original		- 1		- 1			- [	-	-		- [.	2 2		1			- 1	1				
وإت	1	) _	1	4	4	4	4	_			_	-	Œ	<u>8</u>			$\perp$		- 1	- 1	-	-	- [	1	- li	2 3	5		1			- 1	- 1		- [	
1	ж.		4	4	4	_		_			╝	- 1		51	Т	T	$\top$	1	7	7	$\top$	+	+	1	F	10		+-	╁	-+-	+	+	4	- -	4	_
1/2	_	1	┸	┸	_				_ ]		$\neg$	- 1		52	$\neg$	$\top$	7	7	7	十	+	+	+	4	H	10		┿	╁	+		4	4	4	4	_
3			1	1	$\perp \Gamma$			$\neg$			$\neg$			53	7	7	1	十	_	+	+	╅	+	4	ŀ	10		+-	+	+-	-	4	4	- -	4	_
4	$\Gamma$	$\mathbb{L}$	$\mathbf{I}$	Т	$\mathbf{T}$		T				٦	- 1	-	54	7	╅	7	╅		+	+	+	╬	-	-			1	4	4	1	1	4		┙	
			Τ		T.	7	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$		_	55	┪	-†	+	+	+	╁	+	+	+	4	ŀ	2 2		4-	4	4-	1	4	<u> </u>	4	1	
	Γ	Γ	Т	Ţ	T	T	Т		$\neg$	$\neg$	┑	ı		56	7	+	╅	十	+	╅	+	┪	+-		-			╂-	+	-	4-	1	4	1	4	_
7	Г	Τ	Т	T	$\top$	7	7	7	7	1	7	ı	_	57	+	+	╅	+	+	+	╌┼╴	+	+	4	ļ.,	10		↓_	╬.	4	4	4	1	1	1	_
8	1		1	1	7	7	7	7	7	十	┪	Ì		58	+	+	╅	+	╅	+	- -	╁	╬	-	-		-	١.	4	4	4	4	1	1		
9			1	1	7	7	7	7	7	+	7	ı	_	59	╗	╅	┿	┿	+	+-	+	4-	╇	4	-	10		↓_	4	4_	┶	┸	┸	丄	L	
10	Г	Τ	1	1	+	+	+	7	7	+	٦.	ł		<del>20</del>	╅		+	+	┵		+	+	+	4	$\vdash$	10		1_	1	1_	1	L	$\perp$		$\perp$	
11		1	T	1	+	+	+	7	-	十	4	ŀ		61	+	╫	+	╁	╌┼╌		+	4-	4-	4	L	111		<u> </u>	┸	L	$\perp$	L	L	$\perp$	Ι	
12		1-	Ť	+	+	+	╁	+	+	┪	$\dashv$	- }	<u> </u>	2	+	+	+	┵	╀	- -	+	4	4-	4	L	11	-	L	1	$\perp$	1		E	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	_
13		1	1	†	1	+	+	+	+	+	$\dashv$	H		<del>a</del>	+-	+	+	+	+	+	4-	+	4	4	$\perp$	111		L		L	1	I	T		Ţ	_
13	)	1	†	†-	Ť	+	+	+	+	+	$\dashv$	ŀ	_	끍	+	+	4-	+	4	4	4.	1	1	1	L	11:		L	L	1		Τ	T	T	T	_
10	-	┢	╁	╁╴	+-	┽	+	+	$\dashv$		+	-				+	4-	4	4	4	4	1	┸	_[.	L	11			Γ	1	i.		T	T	T	_
118		-	╂	╁	╁╴	÷	+-	-	-		4	-		3	4.	4	4	4	$\perp$	┸	$\perp$	Ŀ	L	J		11:	<b>X</b>	] _	Т	Т	T	7	T	T	1	_
17	_	-	╁┷	ŀ	╀		4-	-	4	4	4	-		6	4	4	1	1	$\perp$	┸			1.	3		110	3			1	1	7	7	1	+	_
	-	-	├-	╂-	-	+	4:	4	4	4	4	L		7.	1	┸	1	L			$\perp$	$\mathbf{L}$		]	Г	117	7		$\top$	1	†	+	┪	+-	+	-
18		-	├-	╀	+-	+	4-	4	4	4	4	L	-  6	8	1	1	L	L	1_			Г	Т	7	Г	111		Т	1	1	†	+	╈	+	+	_
18	_	ļ.,	L	↓_	4	┸	4	4	_		ⅎ	L	6	19				T	Τ	T	7	Т	T	7.		118	1	_	+	†	†-	+-	+	十	+	
20				<u></u>	1	.1_		1	ı		Т	1	7	σ	Т	7	T	T	T	$\top$	7	$\top$	+	1		120	-	-	1-	†-	1-	╁╌	╁	╬	┰	_
21				Γ	$\Gamma$	$oxed{\mathbb{T}}$	$\mathbf{I}$	T	1	$\top$	7	1	7	1	1	1	+	+-	+-	+-	╅╴	╁╴	╁╴	┨	-	121	,	┝	╁	⊬	+	╀	+	+	╀	_
22				Γ	П	Т	Т	T	T	7	7	r	7		1	1	+-	1	+-	†	╁	t٠	╁╴	┨	-	122		-	-	⊬	1-	╂	-	4	4-	_
23				Г	Т	Т	Т	7	1	7	7	٢	_	3	1	1-	+	╁	┿	+-	╁	╁╴	╁╾	-	$\vdash$	123	_	-	ļ	-	<del> </del>	┦-	+	╀	1	_
24				Γ	Т	1	$\top$	$\top$	1	7	7	1	7	4	1-	十	1-	╁	+-	╁	╁╌	╁╌	╁	┨	-	124	11	-	├-	_	╀-	╂	4-	4	丰	_
25	$\neg$			1	1	Т	1	1	7	+	1	h	7	5	+	+	+	+-	+-	+-	+	╂	+-	┥	-	+		_	<b>!</b>	ļ	╀-	4-	1	╀	1	
26	1			1	†-	1	+-	+	+	+	1	┢	7		+	╁	╁╴	+-	+-	+-	╂-	╀	┼	i	-	125	i	_	<u> </u>	_	ļ	1_	1	丰	丄	
27	7			1	1	1.	+	+	+	+	.†	-	7	┵	+-	+-	╁╌	╂╌	╁	╁	╂	╀	┼-	-	_	126		-	_	L.,	_	↓_	1_	$\perp$	L	
28	ヿ		_	-	+	╁	+	+	+	╁	-	-	17		╁	-	-	╁	┨—	-	╂-	-	-	┨.	L	127	Ш	_	_		L	L	L	$\perp$	L	_
29	7	_	_	-	1	╁	1-	+-	╁	+-	┨	$\vdash$	7		+-	╁	+-	┼	┼	-	-	<b>!</b>	ļ	4	_	126		_		<u> </u>	L			1.		I
33	-	ᅥ		-	├-	╁╌	╁╴	+-			┨	-		٠	-	-	╄		ļ	!	<del> </del> _	ļ_	!_	1	_	129							Γ		Γ	7
31	-1	{	-		╁	┼-	┼	┰	- -		╁	-	18	!	<del>-</del>		↓-	١	<u>-</u>	<u> </u>	↓_	<u>L.</u>	<u></u>	1	L	130							Τ	$\top$	Т	7
32	+	{	-	_	├-	╀	┪	╀	- -		┨	-	В		↓_	<del> </del> _	↓_	ļ	1_	$\perp$	上	ĺ.,	1_	]	L	:31		. ]			Γ	Π		T	Г	7
33	+	-	-			+	+-	+	+	4-	-	-	13	_1	1	1	1_	1	1_	1_	1_	L		1		132							1	T	1	1
34	+	4	-4		-	╀	╀	+	+-	+-	4	۱.	8		1_	1_	<b>!</b>	<u> </u>	1_	1	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L			133					-	Π	Т	1		1
	4	4	-4		-	1	╀	+	+	4	1	L	84		1_	_	_	L	L	L	L		Ĺ			134						Π	Т	1	$\vdash$	1
35	+			_	<u> </u>		↓_	1	1	1_	4	L	8	_	1_	1_	1_	L	L	L	L					135						T	1	T		†
36	4			_	<u> </u>	<b> </b>	┺	$\perp$	1		1	L	86	٠		<u>                                       </u>	L	L	L	$L^{-}$	$\Gamma$		Γ	] .		138		$\dashv$				1	1	1	1	†
37	4	4	_	_	_	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	L	1_	1		E 7		L		L			] .			i –		_	137	7	-	-			-	1-	1	<del> -</del>	+
38	4	1	_	_	_	_	L	Ţ.		1.		L	5-6		$\Box$		$\prod$							1		38	-	┷┪		$\vdash$	$\vdash$	1	1-	+	-	-
39	1	_	_			_	1	1	1		1	. L	દદ	٠	$L^{-}$			<u> </u>	1	1			Г	١		3:3		一	7		-	<del> </del>	1-	1	i	
40	┙	_1	ا .		L	L			]-			Γ	80		Π					1	1					40,	-	-			-	-	-	+-	<del> </del>	÷
41	Τ	T	T					Γ	T	1	1		91	1	1.	<del>                                     </del>	1	_	1	j-				· ·		143		+	-		-	-	1		<del> -</del>	+
42	7	7	$\neg$	7		$\vdash$	1	T	†	1-	1	-	92		-	-	-	-	-	-	$\vdash$	Н	Н					4		_	_	<u> </u>	<b> </b> _	1	$\vdash$	1
43	+	7	7	一	_	$\vdash$	T	1	T	T	1	H	83		<del>  -</del>	<del> </del>		i-			$\vdash$	Н	$\vdash$			142	4	4		_		_	<u> </u>	$\perp$	_	1
44	+	7	+	-	-	┢	+	+	+-	+-	1	-	94		-	-	i-	-	-	<del> </del>	H	4	$\vdash$			143	-	4	_	_		_	Ŀ			1
45	+	+	+	-		⊢	├-	╁╌	+	+-	1	$\vdash$	95	.1	-	-	۱		ļ	<b> </b>	$\vdash$		$\sqcup$			144	_	4					L			ſ
46	+	+	+	-	닉	-	-	-	╀	+-	1	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		Ш		Ц			145	$\perp$	[	floor	$\Box$						Ī
47	┿	+	+	-	$\dashv$	-	-	┝	1-		1	$\vdash$	96		<b> </b>		ļ,	_	ابا	بــا	Ш					148	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor	I							T
48	+	+	+	4		-	-	-	╀	<del> </del>	l	-	97		<u> </u>	Ш				Ĺ	Ш					147	$\prod$	_T	$\mathbb{T}$	7	_		1	П		Γ
49	+	+	+	4		-	<u> </u>	<del> </del>	+-	<del>  -</del> -		-	98		<u> </u>	<b> </b>	Ш	_		Ш		$\Box$				48	$\Box$	_[:	_1	7	⊣	7		П	$\dashv$	t
50	+	4	4	4		_	<u> </u>	<b> </b>	L	┞-	Ì	_	99		<u> </u>	Ш	لــا					J				148	1	7	7	$\dashv$	$\neg$			П	7	r
<u> </u>	1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	1	1	1	1	1	hoo	X X	1	1	٠.	- 1	-1		1	╗	7	- 1		En	_	-1-	-+	-+		_			-4	٠

APPLICATION NUMBER

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here